

200W, AC/DC 开关电源

#### 产品描述

HVA200-15DB24-PCS 可同时兼容隔离两路输入: AC 输入端口 (176-456VAC)、DC 输入端口(300-1500VDC 宽范围输入)、高效率、 高可靠性和高隔离电压的 AC-DC/DC-DC 开关电源模块,满足客户为储能变流器辅助电源供电的需求,且其自带的多重保护功能可提升模块电源工作异常情况下电源及其负载的安全性能。





#### 产品特点

- 专为光伏储能和风电行业设备设计,原创技术促进行业设备升级
- 交流输入电压范围: 176 456VAC 输入电压高达 528VAC(瞬态,持续时间 30s)
- 直流输入电压范围: 300 1500VDC 输入电压高达 1600VDC(瞬态,持续时间 30s)
- 当交流、直流同时供电时,优先交流供电
- 工业级工作温度: -40℃ to +85℃
- 4000VAC 高隔离电压
- 高效率、高可靠性
- 直流输入端防反接保护,输出短路、过流、过压保护
- 脉冲群/浪涌抗扰度满足 4 级
- 设计参考 UL1741, EN/BS EN62109

### 应用领域

- 煤矿
- 工控

## 选型表

认证	型号	输出功率	标称输出电压及电流	效率	最大容性负载
W/ ML	土力	(W)	(Vo/Io)	(1100VDC/230VAC%/Typ.)	(µF)
	HVA200-15DB24-PCS	200	24V/8.333A	90/90	2000
注 立口图比/四	供名者 目体注心空物生体				

### 产品特性

产品特性	项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位	
		交流输入	瞬态(30s)			528	\/\C	
	输入电压范围	父流制人	稳态	176		456	VAC	
	<b>制八</b> 电压池图	直流输入	瞬态(30s)			1600	VDC	
		旦加刑八	稳态	300		1500		
输入特性	输入电压频率	交流输入		47		63	Hz	
制八行生		220VAC				3.2	2.0	
	输入电流	380VAC				2.0		
	1111八电流	600VDC				0.8		
		800VDC				0.65		
	冲击电流	220VAC	冷启动		60	-		



200W, AC/DC 开关电源

			380VAC			100				
			1500VDC			250	-			
	启动延迟时	寸间				1	3	s		
	th > 1- 17 //	3.1. <del>2.</del>	欠压保护开始		160		290	\ /D.O		
	输入欠压货	<b>长</b> 护	欠压保护释放		170		300	VDC		
	输入防反抗	接保护					支持			
	外接保险丝				4A/600VA	C、4A/1500\	/DC 必接(AC	、DC 输入		
	热插拔				不支持					
	松山山口岩	ŧ÷	^ <del>**</del> ** ** **	AC		±2				
	输出电压精	月皮	全负载范围	DC		±3				
	线性调节率	<u>K</u>	额定负载			±1		%		
	<b>在</b> #細世球	<del>,</del>	000) (4 0 (000) /D0	AC		±l				
	负载调节率	44	220VAC/800VDC	DC		±3				
			300VDC			0.5	1.5			
	待机功耗		850VDC			1	2	W		
渝出特性			1500VDC		-	1	3	1		
	纹波噪声*		20MHz 带宽(峰-崎	<b>锋值</b> )	-		300	mV		
	温度漂移系	· 英数				±0.02		<b>%/</b> °C		
	短路保护				打	打嗝式,可长期短路保护,自恢复				
	过流保护					≥120%lo,	打嗝式,自恢复	夏		
	过压保护				≤36V		输出电压钳位	Ī		
	最小负载				0			%		
	掉电保持时	村间	常温下,满载时	800VDC 输入		10		ms		
		输入 - 输出		1	4000					
	隔离电压	输入(AC) - 输 入(DC)	测试时间 1 分钟,漏电流≤10mA		4000	-		VAC		
		输入 - PE								
		输出 - PE			2000					
		输入 - 输出								
	绝缘电阻	输入 - PE	测试电压: 2500VDC		100	-	-	ΜΩ		
		输出 - PE								
租特性	工作温度				-40		+85	°C		
	存储温度				-40		+85	°C		
	存储湿度		无冷凝				95	%RH		
			工作温度降额	-40℃ to 0℃	1.25			<b>%/</b> °C		
	功率降额		<b>→ I F/Ⅲ/又</b> /午前火	+50°C to +85°C	2			<i>/</i> 0/ C		
			海拔降额	2000m - 5000m	10			%/Kn		
	开关频率				-	65		KHz		
	MTBF		MIL-HDBK-217F@28	5℃	≥100,000 k	1				
	封装尺寸		199.00 x 110.00 x 4	2.00mm						
		1100g (Typ.)								
加理特性	車重	冷却方式				自然空冷				

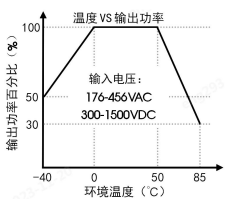


200W, AC/DC 开关电源

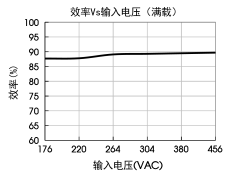
EN	特性	
CIV	才计1生	

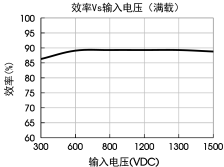
		传导骚扰 (220VAC 输入)	CISPR32/EN55032	CLASS A	
		で子強が(220VAC 制バ)	EN61000-6-4		
	EMI	+= f 178 11 (000) (4 C +A ) )	CISPR32/EN55032	CLASS A	
		辐射骚扰 (220VAC 输入)	EN61000-6-4		
EMC 特性		EN55035 \ EN61000-6-2	·		
CIVIC 44.17		静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	Perf. Criteria A
	EN 4C	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A
	EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV	Perf. Criteria A
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	Line to line ±2KV/ line to PE ±4KV	Perf. Criteria A
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	Perf. Criteria A

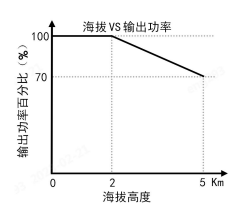
### 产品特性曲线

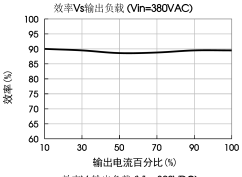


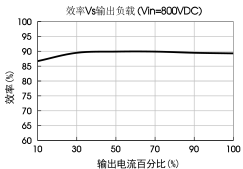
注:本产品适合在自然空冷环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司FAE。









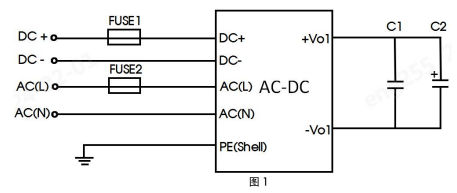




200W, AC/DC 开关电源

### 设计参考

#### 1. 典型应用电路

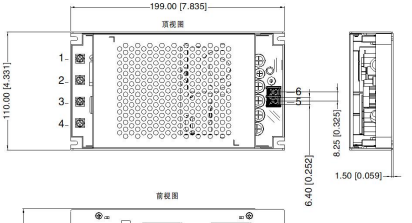


型号	FUSE1(DC 输入)	FUSE2(AC 输入)	C1	C2
HVA200-15DB24-PCS	4A/1500VDC,必接	4A/600VAC,必接	1uF/50V	220uF/50V

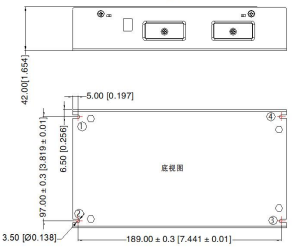
注: 输出滤波电容 C2 为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格,电容耐压至少降额到 80%。C1 为陶瓷电容,去除高频噪声。

#### 外观尺寸图、建议印刷版图





引胠	了方式
引脚	功能
1	+Vin
2	-Vin
3	AC(N)
4	AC(L)
5	-Vo
6	+Vo
1 - 4	PE



注:

尺寸单位: mm[inch]

输入,输出端子接线线径: 18-10AWG 连接器推荐扭矩: 1-4 M4, 1.2N·m±10%

5-6 M3,  $0.5N \cdot m \pm 10\%$ 

未标注之公差: ±1.00[±0.039]



200W, AC/DC 开关电源

- 1. 注意:有触电危险,请勿拆下盖板。内部没有用户可维修部件。
- 2. 注意:维修前必须断开所有电路
- 3. 注意:储存能量有触电危险。在断开所有电源后5分钟内不要接触

#### 注:

- 1. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 2. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 3. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 4. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 5. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。
- 6. 包装包编号: 58220645V